Inde	x of C	laims	

App	lica	tion	/Cor	ntrol	No.
-----	------	------	------	-------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/605,053

Examiner

Art Unit

LIN ET AL.

Hashem Farrokh

2187

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
_	Postricted

2	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

							'			`			
Cla	aim				[	Date	9		_			Cla	im
Final	Original	4/1/06										Final	Original
	1	1				$\vdash$						-	51
	2	1				Г	$\vdash$	-	Г				51 52 53 54 55
	3	1				Г							53
	4	0			7								54
	5	0				$\Box$							55
	6	0					-						56
	7	0											57 58 59 60
	8	0											58
	9	0				L							59
	10	0											60
L	11	0											61
L	12 13	0		<u> </u>		L.							62
-	13	0	·	_		_				_			62 63 64
	14	1	_	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>		_				64
-	15	1	_	_	_				_	_			65 66
	16	1	-		_	-	_	_	_	_			66
	17	0				├	<u> </u>	<u> </u>	-	_			67
	18 19	0		├		├		_	⊢	<u> </u>			60
	20	-	<del> </del>	<del> </del>	┝		-	<u> </u>	<u> </u>	H			70
	21	0	-	├	-	├		-	├				71
	22	۲	-	-	-	-	-	-	-	$\vdash$			70
	23	H	-	-	├	$\vdash$	-	Н	<del> </del>	-			68 69 70 71 72 73 74 75 76
-	24	H	-			<del> </del>	├-	-	├-	-			74
	25	-			-	-	-		_	-			75
	26	┢╌	$\vdash$	$\vdash$	┢┈╴	$\vdash$	_	-					76
<u> </u>	27	<u> </u>	_	_	_								77
	28	· -	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$				78
	29										Ì	_	78 79 80
	30						·						80
	31		_			1							81
	32												82
	33												83
	34												84
	35	L						L.				_	85
	36	L							L	L			86
	37	<u> </u>	<u> </u>	匚	_		<u> </u>		_	L_			87
	38	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			88
	39	_	_		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>			87 88 89
-	40	<u> </u>		-	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	_			90
-	41	├-	├	-	-	⊢	$\vdash$	-	⊢	<del> </del>		<u> </u>	91
-	43		<del> </del>	┝	┝	├—	├	-	-	⊢			92
$\vdash$	43	-	-		├-	╁	-			⊢			93 94
-	45	├	-		-		-		-	┢			95
-	46	+-		-		$\vdash$	-	<del> </del>	<del>                                     </del>	-		<u> </u>	96
_	47	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>			97
<b> </b>	48	$\vdash$	l-	$\vdash$	┰	$\vdash$	<del>                                     </del>		Н	$\vdash$			98
	49		$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$	T		Т	Т			99
	50			$\vdash$			T		$\vdash$				10
		•	•	•				-	_				

Cla	im					Date	<del></del>			
										_
Final	Original									
	51									
	52				_					
	53									
	54 55			_						
	55					_		_		
	56		<u> </u>							
<u></u>	57									
	58	•			Щ					
	59		_			_		_	_	
	60			Щ						
<b>_</b>	61		·							
	62	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L	Щ	$\Box$				
<u> </u>	63		<u> </u>	ļ	Щ	$oxed{oxed}$			Ш	
<u> </u>	64	L.		L.	Ш	L			L	
<b></b>	65		_	_		_				
	66		<u> </u>	<u> </u>	Щ	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	_
	67		<u> </u>	<u> </u>			_			
	68	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		_	
	69	_	_	<u> </u>			_			
	70	_	_	<u> </u>		_		ш	<u> </u>	
	71	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		$\vdash$		H	
	72	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$		<u> </u>	
	73	_		_	_	_		_	<u> </u>	
	74 75		ļ	<u> </u>	_	-	$\vdash$	_	┝	
	76		<b>-</b>	├	_	<u> </u>			-	
-	76 77	-	_	┝	_		_	_	-	_
<u> </u>	78	-	<del> </del>	$\vdash$			-		-	
	79		<del> </del>	┝		_	-	_	$\vdash$	
	80	-			_	_	_	_	-	
$\vdash$	81	┢	-	┝	<u> </u>	_		_	-	
	82	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	-	-	_
	83	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			-			_
	84	$\vdash$	$\vdash$	·	$\vdash$				$\vdash$	_
	85	<del>                                     </del>		$\vdash$	-			_	-	_
	86		Ι	Г					П	
	87									
	87 88									
	89									
	90									
	91									
	92									
	93									
	94									
<u> </u>	95		L							
<u></u>	96		<u> </u>	<u> </u>			L_	L	L	L
<u></u>	97	L.	<u> </u>	<u> </u>	L	L.	L_	L	L_	Ŀ
	98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	<u> </u>	L_	<u> </u>	L	L
	99	L_		L_		<u> </u>		_	L	L
	100			L	L	L _				

Cli	aim					Date	<del></del>			
	1									
ıal	Original									
Final	ij								l	
	0									
	101								_	
	101 102									
	103 104 105			Г						
	104									
	105									
	106 107 108 109			Г						
	107			Г						П
	108									
	109									П
	1110									
	111									
	112									
	113									
	111 112 113 114 115 116									
	115									
	116									
	117 118 119 120 121									
	118									
	119									
	120									
	121									
	122									
	123									
	122 123 124 125 126 127 128 129 130									
	125									
	126									
	127									
	128									
· .	129		L	L		_			_	Ш
	130		L			_	_	L	_	
L	131									Ш
	l 132					<u> </u>				Ш
	133		L.							Ш
<u> </u>	133 134 135	匚	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	<u> </u>	Ш
	135	L_	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	<u> </u>	Ш
L	136 137 138 139		L_	Ь	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
L	137	L_	<u> </u>	<u> </u>	L		ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
L	138			<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	139		_	<u> </u>	_	_	ļ			Ш
<u> </u>	140	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	141	<u> </u>	<u> </u>	<del>  -</del>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<b>—</b>	Ш
L	142	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<b>—</b>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	$\square$
<u> </u>	143	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>		<u> </u>	Ш
ļ	144	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
<u> </u>	145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
<u> </u>	146	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	147	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	1_	Щ
	148	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	L_	Ш
<u> </u>	149	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
L	150	<u> </u>	<u> </u>	L			<u>L</u>			ll